

ALPHA

3470ITP150P63 CONVEX

EAN 4031582380569



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Image non contractuelle, peut différer du produit d'origine

PERFORMANCE

Performance de roulage ●●●○○

Bruit de mouvement ●●●○○

Usure ●●●●○

Résistance à la corrosion ●●●○○

ATTRIBUTS PRINCIPAUX

Nom du produit	Alpha
Type	Roulette pivotante
Norme	EN12532 - roulette de manutention
Capacité de charge à 4 km/h	350 kg
Capacité de charge statique	700 kg
Plage de température (minimale)	-20 °C
Plage de température (maximale)	60 °C
Hauteur	195 mm
Poids	2,494 kg

ROUE

Corps de roue	Aluminium
	convexe
Bandage	Polyuréthane, coulé
Roulement	Roulement à billes de précision
Axe	axe de roue boulonné
Pare-fils	Sans pare-fils
Diamètre	150 mm
Largeur du bandage	50 mm
Diamètre de l'alésage	0 mm
Dureté du bandage (A)	92 Shore A

CHAPE

Matériau	Tôle d'acier, lourde
Forme de la chape	Galbée
Pivot	Double rangée de billes,
Déport	55 mm
Rayon d'encombrement	130 mm
Diamètre d'encombrement	260 mm

FIXATION

Type de fixation	Platine rectangulaire
Longueur de la platine	137 mm
Largeur de la platine	105 mm
Longueur des trous de la platine (maximum)	105 mm
Largeur des trous de la platine (minimum)	75 mm
Largeur des trous de la platine (maximum)	80 mm
Diamètre des trous de la platine	11 mm

ALPHA

3470ITP150P63 CONVEX

EAN 4031582380569



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PLANS TECHNIQUES

